

Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 10/05/2023



TIPO	Functions			
	- 9			
INGREDIENTE ACTIVO	Fluxapyroxad + Pyraclostrobin			
GRUPO QUÍMICO				
CONCENTRACIÓN Y Suspención concentrada (SC) que contiene 25 Fluxapyroxad más 250 g de Pyraclostrbin por litro de comercial.				
MECANISMO DE ACCIÓN	Fluxapyroxad tiene acción altamente sistémica dentro de la planta. Pyraclostrobin tiene un efecto traslaminar con muy buena residualidad. Al momento de aplicar Elmus [®] ; una parte del producto queda retenido en la superficie de la hoja en forma de cristales, que luego serán liberados lentamente asegurando el abastecimiento continuo y prolongado. Elmus [®] tiene una acción preventiva, curativa y de protección continua.			
MODO DE ACCIÓN	Fluxapyroxad es una carboxamida de última generación que bloquea la cadena respiratoria en el Complejo II a nivel de la enzima succinato deshidrogenasa (SDH), que desempeña un papel fundamental en la respiración celular de los hongos. Pyraclostrobin es una estrobirulina de amplio espectro de control que actúa en el Complejo III de la cadena respiratoria en la mitocondria, bloqueando el paso de electrones e inhibiendo la formación de ATP.			
TOXICIDAD	Categoría Toxicológica II. Moderadamente peligroso. DL50 Oral: > 50 - < 300 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 5000 mg/kg (rata)			
PRECAUCIONES	Puede ocasionar daño a los ojos. Durante la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR. EVITAR: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. USAR: traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. En caso de contaminación, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. DESPUES DEL USO: lavar el equipo utilizado y antes de COMER, BEBER O FUMAR, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel.			
PRIMEROS AUXILIOS	En caso de INGESTIÓN del producto: lavar inmediatamente la boca, dar de beber abundante agua y acudir al médico. En caso de INHALACION: apartar al accidentado de la zona de			

BASF Ecuatoriana S.A



	The country			
	peligro, mantenerlo en calma y reposo, sumir			
	buscar ayuda médica.			
	En caso de CONTAMINACIÓN de los ojos, lavarlos con			
	abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los			
	párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.			
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.			
REGISTRO	211- F1 / NA			
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. Para preparar			
	la mezcla: agitar fuertemente el envase y verter la cantidad			
	necesaria de Elmus [®] , directamente al tanque conteniendo agua			
	•			
	hasta sus ¾ partes. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido			
	hasta formar una mezcla homogénea.			
COMPATIBILIDAD	Elmus [®] es compatible con la mayoría de los productos			
	fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con			
	reacción fuertemente alcalina.			
	_			
FITOTOXICIDAD	Elmus [®] no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es			
	usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.			
PERÍODO DE	No aplica			
CARENCIA	•			
REINGRESO AL ÁREA	24 horas después de la aplicación.			
TRATADA	· · ·			
PRESENTACIÓN	1.0 litro.			
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.				

PRINCIPALES CARACTERISTICAS



Elmus[®] es una mezcla de fungicidas, que combinan a la mejor estrobilurina y la última generación de las carboxamidas para el control de Botrytis en rosa.

RECOMENDACIONES DE USO					
Cultivo	Plaga	Dosis	Frecuencia de aplicación		
Rosa (Rosa sp.)	Moho gris (Botrytis cinerea)	0.5 cc/l	Aplicar de forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas con un volumen de agua 1000 a 1200 l/ha.		